



# Activ Cynkowo-Manganowy



## SPECJALISTYCZNY NAWÓZ SADOWNICZY



Wspieramy naturę  
www.arkop.pl

### Charakterystyka i zasada działania:

Dzięki unikalnej kompozycji schelatowanego cynku w połączeniu mikromolekułami manganu nawóz ten przeznaczony jest do interwencyjnego stosowania w celu zwiększenia odporności roślin na niskie temperatury oraz poprawy stanu sanitarnego plantacji.

Zastosowanie preparatów zawierających schelatowane mikroelementy zapewnia zdecydowanie wyższy stopień wykorzystania wniesionych składników i ich bioakceptacji przez roślinę. Pozwala też znacznie zmniejszyć ilość stosowanego preparatu w stosunku do tradycyjnych produktów.

**Activ Cynkowo-Manganowy** to maksymalna bioprzyswajalność wniesionych składników dzięki zastosowaniu mikroelementów w formie chelatów EDTA.

**Activ Cynkowo-Manganowy** to pełna dawka cynku i manganu.

**Activ Cynkowo-Manganowy** to całkowita rozpuszczalność.

Preparat ten przeznaczony jest do stosowania w uprawach sadowniczych: jabłoni, wiśni, czereśni, grusz, śliw, borówek, malin i truskawek.

### Rezultaty stosowania Activ Cynkowo-Manganowego:

- Poprawa zimowej mrozoodporności w wyniku zabiegów jesienią.
- Poprawa odporności na wiosenne przymrozki w wyniku zabiegów wiosną.
- Poprawa zdrowotność roślin ze względu na wysoką zawartość Zn i Mn.
- Skuteczne i szybkie zapobieganie niedoborom mikroelementów.
- Ograniczenie użycia pestycydów.
- Większe plony.

Składniki pokarmowe [% m/m]		
Produkt	Cynk (Zn) rozpuszczalny w wodzie schelatowany przez (EDTA)	Mangan (Mn) rozpuszczalny w wodzie schelatowany przez EDTA
Activ Cynkowo-Manganowy	9,5	4,8

# Activ Cynkowo-Manganowy



## Dawkowanie:

Rośliny	Termin zabiegu	Dawka [kg/ha]	Ilość cieczy roboczej [l/ha]
Jabłoń, Grusza, Wiśnia, Czereśnia, Śliwa	Pęknięcie pąków, 1 zabieg	2-3	700-1000
	Po zbiorach owoców, 1-2 zabiegi	4-5	
Truskawka, Malina, Porzeczka	Początek wegetacji, 1 zabieg	2-3	
	Po zbiorach owoców, 1-2 zabiegi	4-5	
Borówka amerykańska	Nabrzmiwanie pąków, 1 zabieg	2-3	
	Po zbiorach owoców, 1-2 zabiegi	4-5	

## Sporządzanie roztworu roboczego:

Przy włączonym mieszałce, w zbiorniku opryskiwacza wypełnionym do połowy wodą, kolejno rozpuszczać **L-FoliarActiv 190** lub **L-FoliarActiv 360**, Siarczan Magnezu Jednowodny, **Activ Cynkowo-Manganowy** i pestycyd. Gotowy roztwór należy zużyć do kilku godzin od jego sporządzenia. Zaleca się dawkować **Activ Cynkowo-Manganowy** zgodnie z informacjami z tabeli. Pozostałe składniki roztworu roboczego należy dawkować zgodnie z zaleceniami ich producentów, w dolnej zalecanej dawce.

## Firma Arkop

Swoje doświadczenie w branży nawozowej budujemy od 1992 roku. Produujemy nawozy, których celem jest wydobycie z natury tego, co najlepsze... Z tego względu w naszej ofercie znajdują Państwo szeroką ofertę produktów opartych o najnowsze rozwiązania biotechnologii, w szczególności wysokiej klasy chelatów (stopień schelatowania potwierdzony przez PCBC). Wieloletnia współpraca z placówkami naukowymi i uczelniami zaowocowała gamą produktów sprawdzonych i skutecznych.

Nieustannie monitorujemy proces produkcji oraz reagujemy na wszelkie zmiany i sugestie, stale poszerzając naszą ofertę oraz dostosowując ją do indywidualnych potrzeb Klientów. Nasza spółka Arkop szybko stała się synonimem wysokiej jakości, którą uzyskaliśmy nie tylko dzięki współpracy z uczelniami i placówkami naukowymi, lecz również wprowadzając innowacyjne rozwiązania technologiczne w oparciu o własne badania i doświadczenia. Dlatego wszystkie oferowane przez nas produkty spełniają standardy jakości i ekologii przyjęte w Unii Europejskiej. Stosujemy i ciągle rozwijamy zintegrowany system zarządzania jakością i bezpieczeństwem żywności **ISO 22000 (HACCP)** oraz **ISO 9001**. Jako potwierdzenie spełniania najsurowszych wymogów w tej dziedzinie uzyskaliśmy certyfikat zintegrowanego systemu zarządzania – **Jakość i Bezpieczeństwo Żywności – HACCP – PN-EN ISO 9001 i PN-EN ISO 22000**. Posiadamy również certyfikat europejskiego systemu jakości dla dodatków paszowych i premiksów **FAMI-QS**. Obecnie współpracujemy z Klientami z całego świata.



ARKOP Sp. z o.o.  
32-332 Bukowno  
ul. Kolejowa 34a  
tel.: +48 32 649 44 51  
arkop@arkop.pl | www.arkop.pl

Wspieramy naturę

